



APM Terminals Valencia incorpora tres nuevas básculas para mejorar el flujo de camiones

Las instalaciones de APM Terminals Valencia han ampliado el servicio VGM (Verified Gross Mass) con tres nuevas básculas equipadas con cámaras y sensores que permiten controlar y registrar el peso de los vehículos con y sin carga, de forma semiautomatizada y, además, aumentar el número de pesajes simultáneos. La compañía ha indicado que, con esta incorporación, son cinco ya las básculas instaladas en la terminal de contenedores del muelle de Levante del puerto de Valencia. La puesta en funcionamiento de estos tres dispositivos de medición del peso forma parte de la primera fase de ampliación del servicio VGM.

La segunda fase de ampliación de los servicios de pesaje, prevista también para este año, contempla la instalación de básculas en todas las puertas automáticas de acceso y salida de camiones de la terminal. Una vez finalizado el proyecto, APM Terminals Valencia dispondrá de 11 básculas de pesaje, de las que cinco

estarán en las puertas de acceso, cuatro en las de salida y dos intermedias. El objetivo de esta actuación es mejorar el flujo de camiones, adaptar el servicio al tráfico actual e incrementar la seguridad al verificar el peso bruto de los contenedores, ha concretado la terminal.

Esta iniciativa se complementa en la terminal valenciana de APM con otros servicios de valor añadido para sus clientes que están disponibles desde el 1 de febrero. Se trata, entre otros, del etiquetado y desetiquetado IMO, tareas de fumigación, ventilación y toma de fotografías de los contenedores, conexiones específicas y lectura directa para contenedores frigoríficos, conocer el tiempo estimado de descarga o gestionar la entrega y recepción de megatrucks, ha enumerado la compañía.